Index of Claims



Application/Control No.

10/552,104

Examiner

Xuong M. Chung-Trans

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LANGE, OLIVER

Art Unit

2833

√	Rejected
-	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

										_											_				
Cla	im	<u> </u>	·		_[Date	е	,		_	Cli	aim	<u> </u>		_	D	ate					Cla	aim		
Finat	Original	7/12/07									Final	Original										Final	Original		
	1											51									1		101		
	2											52]		102		
\perp	3	<u> </u>			L				Ш	_		53			_	_	4	_]		103		
	4	<u> </u>	ļ			ļ	ļ	ļ		_		54		_	_	_	_		\perp		1		104	<u> </u>	L
	5	<u> </u>	ļ.,		_		<u> </u>	<u> </u>		_		55	Щ	_	_	_	\perp	\bot	4_	4	1		105		L
	6	H		_	_	_	<u> </u>	_	-	4	<u> </u>	56			-	_	\perp	4	\bot	_			106	<u> </u>	L
-	7 8		-	-	_	-	₩		\dashv	4		57	₩		-		+	+	-	+	-		107	_	<u> </u>
-	9	<u> </u>				├		⊢	\vdash	\dashv	-	58 59	Н			\dashv	+	+	+-	+	-		108	L	L
-	10	┝		\vdash		-		-	\vdash	\dashv	-	60	┥	-	+	\dashv	+	+	+-	╁	+		109 110		⊢
	11	v	_	\vdash	-	\vdash		1			ļ —	61	\vdash	\dashv	\dashv	┪	\dashv	╁	+	+-	┨		111		⊢
	12	Ÿ	_	┢	 	_			H	┪		62	H	+	-	\dashv	┰	+	+	+	1		112	├	⊢
	13	v					┢	 		\dashv		63	\vdash	_	+	+	\dashv	+	╁-	+	1		113		H
	14	Ė					<u> </u>			T		64	H	_	_	1	\top	\top	+	+	1		114		H
	15									ヿ		65	\Box	\dashv	\dashv	寸	\top	+	_	†	1		115	\vdash	Г
	16											66	П			T	T	7	+	\top	1		116		Г
	17											67					1	T			1		117		Г
	18											68				\neg							118		
	19											69											119		
	20			L								70											120		
	21			<u> </u>		_				Щ		71	Ш	_	_	_	4						121		
\perp	22	٧	_					<u> </u>	\Box	_		72		_		1				_	1		122		L
	23	V		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		4		73		_	4	_	_		\perp	_	4		123		
	24 25	٧		_	_	-	-			\dashv		74	 	\dashv		-	+	+	-	-			124	_	_
	26	v v	_	\vdash	<u> </u>	-	 		-	\dashv		75 76	Н	\dashv	-+	\dashv	\dashv		+	-	-		125	<u> </u>	L
	27	v		\vdash		\vdash	┝	┢	\vdash	\dashv	-	77	Н	\dashv	-	\dashv	+	+	┿	┿	-		126 127		
	28	V	-	┝			-	┢─		\dashv	-	78	\vdash	+	\dashv		+	+	╁	+	1		128		_
	29	· >		\vdash			 	┢	-			79	\vdash	+	\dashv			\dashv	┰	╁	1		129		-
	30	v			_	\vdash		\vdash	\dashv			80	H	\dashv	\dashv			+	╁	+	1		130		_
	31	٧	-									81	Н	_	_	1		1	+-	╅	1		131		H
	32	v										82	П	T	7	┪	7	_		T			132		_
	33	>						1				83	Ħ	T					1		1		133		\vdash
	34	>										84]		134		
	35	٧								╝		85							L]		135		
	36	v						L	\Box	_	-	86			\perp		\perp			\perp			136		
	37	٧						<u> </u>		_	<u> </u>	87	L.,					\perp		1	1		137		L
$\vdash \vdash$	38		_	<u> </u>				<u> </u>	\sqcup	_		88	Ш	_	\downarrow	4	\dashv	_	_	↓_	1		138		_
 	39			_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		\dashv	<u> </u>	89		-	4	+	+	+	+	╁			139	L.,	
\vdash	40 41				-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>	90 91		-	-	\dashv	+	+	+-	+-			140		L
-	41	Н	_				\vdash	<u> </u>	\dashv	\dashv	ļ	91	\vdash	-+	+	+	+	+	+	+-			141		_
\vdash	43					-	-			\dashv		93	-	\dashv	+	\dashv		+	+	+-			142 143		-
\vdash	44	Н		\vdash		Н	 	H	-	\dashv	<u> </u>	94	 	\dashv	\dashv	+	+	+	+-	+	1		144	_	\vdash
\vdash	45	H		\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\dashv	<u> </u>	95	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	1		145		⊢
\Box	46	\vdash		—					\dashv	\dashv	— ——	96	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+		+	+	1		146		
	47	\neg	_							\dashv		97	H	\dashv	\dashv	$\overline{}$	\top	+	+	t^{-}	1		147	-	\vdash
	48									\neg		98		\dashv	\top	\top	\dashv	十	\top	1	1		148		Т
	49											99						丁	T]		149		
	50											100			\Box		\Box		L] [150		

Table Tabl	Cla	<u> </u>			_	Date	е				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149								Г	Γ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	<u></u>	i.i							İ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	1	īġ.									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101	H	\vdash	_	_	\vdash			\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		1			-	<u> </u>	Т		П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103		Г			1	┪	 	\vdash	Н
107		104			t	_	T	1			Н
107		105	T	T		1					
107		106		 	┢		_			_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	T		T		\vdash			\vdash	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_					\vdash	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	Г		┢	Т				╁─	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				\vdash				┪	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		 	\vdash			Т	<u> </u>	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	Т	T		T	Ι	T		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	T		_	Г				\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Ι					\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			 		T		T		H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ —	116	<u> </u>		T				 	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г	<u> </u>	t	T	_	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	<u> </u>	<u> </u>	1	┢	1	Т	\vdash	\vdash	\vdash
120		119		1			1	\vdash	\vdash	╁	М
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120		┢	_				┪	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash			1		T	\vdash	-	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								┢	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Т				t –	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			T		1	-			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	İ		\vdash			_			H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash			-					Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Г		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				<u> </u>		Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				\vdash	\vdash	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г		-	\vdash					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				Г			П		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Г	\Box			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					П				П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140		139									П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146						L					
147 148 149											
148											
149											
		148									
150											
		150									